

DNN HW

1. 使用Test Data



- 完成submission.csv 上傳Kaggle,截圖名次
- Score不可以是0



2. 使用SVM進行預測



- 截圖SVM的預測程式碼
- 完成submission.csv 上傳Kaggle,截圖名次
- Score不可以是0

3. 使用Random Forest進行預測



- 截圖Random Forest的預測程式碼
- 完成submission.csv 上傳Kaggle,截圖名次
- Score不可以是0

繳交檔案



- Titanic.ipynb
 - 包含資料前處理
 - 包含DNN, SVM, Random Forest三種模型
- Submission.csv
- 截圖word檔
 - 包含DNN, SVM, Random Forest三種模型的名次

- 壓縮後用「學號.zip 」命名,上傳
- Deadline: 5/28 23:59